

# MICHELIN® CARGOXBIB HIGH FLOTATION

REMOLQUES E IMPLEMENTOS



**1** EL MEJOR RENDIMIENTO DE LA CARRETERA AL CAMPO

**2** PROTECCIÓN DE SUELO

- Gracias a la baja presión a partir de 11.6 psi y huella de +37%<sup>1</sup>

**3** AUTOLIMPIEZA

- Hasta 3 veces más capacidad de autolimpieza

**4** EXCELENTE MANEJO EN CARRETERA

**5** BANDA DE RODAMIENTO REFORZADA DE ACERO

- Gran estabilidad
- Excelente resistencia a perforaciones y mejor distribución de carga



RESISTENCIA



AUTOLIMPIEZA



EXCELENTE MANEJO

<sup>1</sup>Estudios realizados internamente en el Centro Tecnológico de Michelin (abril de 2012 / junio de 2013)

## MEDIDAS DISPONIBLES

723051	710/45R22.5 165D TL	776393	VF 650/55R26.5 IMP 174D TL
224829	28LR26 175D TL	139310	650/65R30.5 176D TL
550621	600/55R26.5 165D TL	139588	VF 750/60R30.5 IMP 187D TL
377726	VF 600/55R26.5 IMP 170D TL	101332	750/60R30.5 181D TL
892516	710/50R26.5 170D TL	322432	800/60R32 IMP 185D TL
343405	VF 710/50R26.5 IMP 176D TL		
693431	650/55R26.5 169D TL		

# MICHELIN® CARGOXBIB

## HIGH FLOTATION

REMOLQUES E IMPLEMENTOS

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
<b>22.5</b>	<b>710/45R22.5 165D TL</b>		723051	723	1208	514	3545	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)		317	16			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
<b>10 km/h</b>	2970	3430	3890	4325	4970	5620	6270	6920	7360	7800	8095	8390	8685	8975	9270
<b>25 km/h</b>	2610	2930	3250	3650	4255	4855	5460	6060	6450	6840	7100	7630	7620	7880	8140
<b>40 km/h</b>	2250	2525	2800	3145	3665	4185	4700	5220	5555	5890	6110	6335	6555	6780	7000
<b>50 km/h</b>	2000	2245	2490	2795	3260	3720	4180	4640	4940	5235	5435	5635	5835	6030	6230
<b>65 km/h</b>	1650	1855	2060	2315	2695	3075	3460	3840	4085	4330	4495	4660	4825	4985	5150
<b>26</b>	<b>28LR26 175D TL</b>		224829	740	1581	705	4685	DW25B (A)	DW23B (A)		578	26			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
<b>15 km/h</b>	3750	3935	4120	4615	5360	5905	6460	7035	7605	7905	8140	8375	8710	8980	9245
<b>25 km/h</b>	3320	3485	3645	4085	4740	5220	5710	6220	6725	6990	7200	7405	7705	7940	8175
<b>40 km/h</b>	3065	3215	3365	3770	4380	4825	5280	5750	6215	6460	6655	6845	7120	7340	7555
<b>50 km/h</b>	2940	3085	3230	3620	4200	4625	5060	5515	5960	6195	6380	6565	6825	7035	7245
<b>65 km/h</b>	2800	2940	3075	3445	4000	4405	4820	5250	5675	5900	6075	6250	6500	6700	6900
<b>26.5</b>	<b>600/55R26.5 165D TL</b>		550621	626	1341	581	3954	AG20.00 (H2)		716	312	17			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
<b>10 km/h</b>	2970	3585	4200	4675	5380	6090	6800	7510	7840	8170	8390	8610	8830	9050	9270
<b>25 km/h</b>	2610	3085	3560	3995	4640	5290	5940	6590	6880	7170	7365	7560	7755	7945	8140
<b>40 km/h</b>	2250	2675	3100	3465	4020	4570	5120	5670	5920	6170	6335	6500	6670	6835	7000
<b>50 km/h</b>	2000	2375	2750	3080	3570	4065	4555	5050	5270	5495	5640	5790	5935	6085	6230
<b>65 km/h</b>	1650	1975	2300	2565	2970	3370	3770	4170	4355	4540	4660	4785	4905	5030	5150
<b>26.5</b>	<b>VF 600/55R26.5 IMP 170D TL</b>		377726	626	1341	562	3923	AG20.00 (H2)			312	17			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
<b>10 km/h</b>	3772	4025	4264	4756	5658	6322	7081	7790	8549	9184	9840	10545	11290	12035	12780
<b>25 km/h</b>	3358	3583	3796	4234	5037	5628	6304	6935	7610	8176	8760	9345	9930	10515	11100
<b>40 km/h</b>	2967	3166	3354	3741	4451	4973	5570	6128	6724	7224	7740	8255	8770	9285	9800
<b>50 km/h</b>	2691	2871	3042	3393	4036	4510	5051	5558	6099	6552	7020	7485	7950	8415	8880
<b>65 km/h</b>	2300	2450	2600	2900	3450	3855	4280	4750	5275	5800	6325	6850	7375	7900	8425
<b>26.5</b>	<b>710/50R26.5 170D TL</b>		892516	729	1380	594	4061	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)		407	18			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
<b>10 km/h</b>	3510	4205	4900	5450	6275	7100	7925	8750	9135	9520	9775	10030	10290	10545	10800
<b>25 km/h</b>	3080	3610	4140	4645	5400	6155	6915	7670	8010	8350	8575	8800	9030	9255	9480
<b>40 km/h</b>	2650	3130	3610	4040	4680	5325	5965	6610	6900	7190	7385	7580	7775	7965	8160
<b>50 km/h</b>	2360	2780	3200	3585	4155	4730	5305	5880	6140	6400	6570	6745	6915	7090	7260
<b>65 km/h</b>	1950	2315	2680	2990	3460	3925	4395	4860	5075	5290	5430	5575	5715	5860	6000

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

# MICHELIN® CARGOXBIB HIGH FLOTATION

REMOLQUES E IMPLEMENTOS

## Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción	CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)				
26.5	<b>VF 710/50R26.5 IMP 176D TL</b>	343405	729	1380	568	4022	AG24.00 (H2)	AG20.00 (H2)		407	18				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
10 km/h	4469	4768	5150	5822	6765	7503	8400	9184	10081	10988	11644				
25 km/h	3979	4245	4584	5183	6023	6680	7478	8176	8974	9782	10366				
40 km/h	3515	3750	4051	4580	5321	5902	6607	7224	7929	8643	9159				
50 km/h	3188	3402	3674	4154	4826	5353	5993	6552	7192	7839	8307				
65 km/h	2725	2930	3140	3550	4125	4575	5055	5600	6275	6700	7100				
26.5	<b>650/55R26.5 169D TL</b>	693431	657	1402	617	4158	AG20.00 (H2)		716	437	18				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
10 km/h	3330	3985	4635	5220	6100	6875	7600	8325	8780	9235	9540	9765	9990	10215	10440
25 km/h	2925	3500	4070	4585	5355	6035	6675	7310	7710	8110	8375	8575	8770	8970	9165
40 km/h	2515	3010	3500	3945	4610	5195	5745	6290	6635	6980	7210	7380	7550	7720	7890
50 km/h	2240	2680	3115	3510	4100	4620	5110	5595	5905	6210	6415	6565	6720	6870	7020
65 km/h	1850	2215	2575	2900	3390	3820	4220	4625	4880	5130	5300	5425	5550	5675	5800
26.5	<b>VF 650/55R26.5 IMP 174D TL</b>	776393	663	1402	578	4084	AG20.00	AG20.00 (H2)		437	18				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
10 km/h	4223	4572	4920	5494	6355	7175	8021	8938	9799	10660	10988				
25 km/h	3760	4070	4380	4891	5658	6388	7140	7957	8724	9490	9782				
40 km/h	3322	3596	3870	4322	4999	5644	6309	7031	7708	8385	8643				
50 km/h	3013	3261	3510	3919	4534	5119	5722	6377	6991	7605	7839				
65 km/h	2575	2770	2965	3350	3875	4325	4830	5450	5975	6500	6700				
30.5	<b>650/65R30.5 176D TL</b>	139310	674	1622	699	4776	AG20.00 (H2)			600	21				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
10 km/h	4140	4970	5800	6450	7430	8405	9385	10360	10815	11270	11570	11875	12175	12480	12780
25 km/h	3640	4270	4900	5495	6395	7290	8185	9080	9480	9885	10150	10420	10685	10955	11220
40 km/h	3130	3705	4280	4785	5545	6305	7060	7820	8165	8510	8740	8970	9200	9430	9660
50 km/h	2780	3285	3790	4245	4920	5600	6280	6960	7265	7570	7775	7980	8185	8385	8590
65 km/h	2300	2735	3170	3540	4090	4645	5195	5750	6005	6255	6425	6595	6765	6930	7100
30.5	<b>VF 750/60R30.5 IMP 187D TL</b>	139588	780	1674	687	4875	AG24.00 (H2)			750	21				
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)				
10 km/h	6150	6560	6970	7790	9020	10250	11480	12710	13940	15170	15990				
25 km/h	5475	5840	6205	6935	8030	9125	10220	11315	12410	13505	14235				
40 km/h	4838	5160	5483	6130	7095	8065	9030	9998	10965	11935	12578				
50 km/h	4388	4680	4973	5560	6435	7315	8190	9068	9945	10825	11408				
65 km/h	3750	4000	4250	4750	5500	6250	7000	7750	8500	9250	9750				

\*Consulte las observaciones al final de las tablas de esta gama.

# MICHELIN® CARGOXBIB

## HIGH FLOTATION

REMOLQUES E IMPLEMENTOS

### Especificaciones de los neumáticos y tabla de presiones (bar y psi). Carga por neumático en kg\*.

Ø pulgadas	Descripción		CAI	e (mm)	D (mm)	R' (mm)	CdR (mm)	Rin recomendado	Rin opcional	Código de la cámara	75% del volumen interno (litros)	Profundidad de piso (mm)			
<b>30.5</b>	<b>750/60R30.5 181D TL</b>		101332	786	1675	716	4936	AG24.00 (H2)			750	22			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
<b>10 km/h</b>	4770	5750	6730	7490	8625	9765	10900	12040	12565	13095	13445	13795	14150	14500	14850
<b>25 km/h</b>	4185	4945	5700	6395	7430	8470	9510	10550	11015	11485	11795	12105	12420	12730	13040
<b>40 km/h</b>	3605	4290	4970	5560	6440	7325	8205	9090	9490	9890	10155	10420	10690	10955	11220
<b>50 km/h</b>	3205	3810	4410	4935	5720	6505	7295	8080	8435	8795	9030	9270	9505	9745	9980
<b>65 km/h</b>	2650	3165	3680	4110	4750	5395	6035	6680	6975	7270	7465	7660	7860	8055	8250
<b>32</b>	<b>800/60R32 IMP 185D TL</b>		322432	818	1800	777	5300	DW27B (A)	DW25B (A)	831	900	23			
<b>Bar (psi)</b>	0,8 (12)	0,9 (13)	1,0 (15)	1,2 (17)	1,5 (22)	1,8 (26)	2,1 (30)	2,4 (35)	2,7 (39)	3,0 (44)	3,2 (46)	3,4 (49)	3,6 (52)	3,8 (55)	4,0 (58)
<b>10 km/h</b>	5400	6525	7650	8580	9975	11205	12355	13500	14345	15190	15750	15975	16200	16425	16650
<b>25 km/h</b>	4740	5730	6715	7530	8755	9835	10845	11850	12590	13330	13825	14025	14220	14420	14615
<b>40 km/h</b>	4080	4930	5780	6485	7540	8470	9335	10200	10840	11475	11900	12070	12240	12410	12580
<b>50 km/h</b>	3630	4390	5145	5770	6710	7535	8305	9075	9645	10210	10590	10740	10895	11045	11195
<b>65 km/h</b>	3000	3625	4250	4765	5540	6225	6865	7500	7970	8440	8750	8875	9000	9125	9250

#### \*IMPORTANTE:

La presión de inflado debe ser siempre la adecuada para la carga por neumático, la velocidad de desplazamiento y el trabajo a realizar. Nuestras recomendaciones anteriores se proporcionan sin perjuicio de los cambios realizados después de la fecha de publicación de estas tablas. Los datos técnicos están sujetos a cambios sin previo aviso.

- Para uso en pendientes laterales: añadir 5.8 psi.
- Para un uso intensivo en carretera: añadir 5.8 psi.